-177



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE RECEIVED

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Docket Number: **22750/466**

APR 1 9 2001
TC 1700

Application Number 09/760,110

Filing Date

January 12, 2001

Examiner

To be assigned

Art Unit 1771

Invention Title

CLEANING CLOTH

Inventor(s)

GROTEN et al.

Address to:

Assistant Commissioner for Patents Washington D.C. 20231

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

Dated:

Signature

Richard L. Mayer (Reg. No. 22,490)

A claim to the Convention Priority Date pursuant to 35 U.S.C. § 119 of Application No.

100 02 778.4 filed on January 22, 2000 in the Federal Republic of Germany is hereby made.

To complete the claim to the Convention Priority Date, a certified copy of the priority application is attached.

Dated:

4/5/01

By:

Richard L. Mayer (Reg. No. 22,490)

KENYON & KENYON

One Broadway

New York, N.Y. 10004

(212) 425-7200 (telephone)

(212) 425-5288 (facsimile)

© Kenyon & Kenyon 2000

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





RECEIVED

APR 1 9 2001
TC 1700

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

100 02 778.4

Anmeldetag:

22. Januar 2000

Anmelder/Inhaber:

Firma Carl Freudenberg, Weinheim/DE

Bezeichnung:

Reinigungstuch

IPC:

D 04 H, A 47 L

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 25. Januar 2001

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

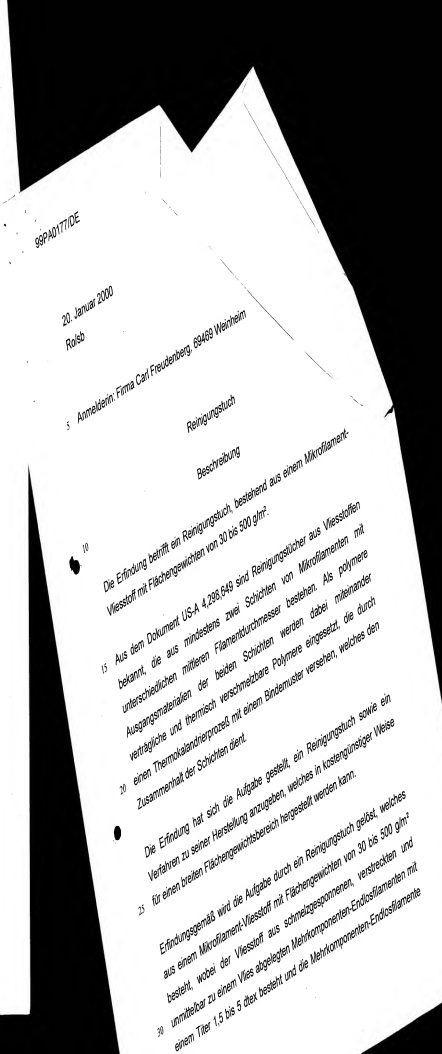
HOiB

gegebenenfalls nach einer Vorverfestigung zumindest zu 80 % zu Mikro-Endlosfilamenten mit einem Titer 0,05 bis 1,0 dtex gesplittet und verfestigt sind. Ein solches Reinigungstuch weist eine Oberflächenstruktur auf, in die Staubund Faserteilchen gut eindringen und darin festgehalten werden. Es ist daher 3 als Reinigungstuch geeignet.

Vorzugsweise ist das Reinigungstuch eines, bei dem das Mehrkomponenten-Endlosfilament ein Bikomponenten-Endlosfilament aus zwei inkompatiblen Polymeren, insbesondere einem Polyester und einem Polyamid, ist. Ein solches Bikomponenten-Endlosfilament weist eine gute Spalltbarkeit in Mikro-Endlosfilamente auf und bewirkt ein günstiges Verhältnis von Festigkeit zu Flächengewicht.

Vorzugsweise ist das Reinigungstuch eines, bei der die MehrkomponentenEndlosfilamente einen Querschnitt mit orangenartiger oder auch "Pie"
genannten Multisegment-Struktur aufweisen, wobei die Segmente alternierend
jeweils eines der beiden inkompatiblen Polymere enthalten. Neben dieser
orangenartigen Multisegment-Struktur der Mehrkomponenten-Endlosfilamente
ist auch eine side-by-side (s/s) Anordnung der inkompatiblen Polymeren im
Mehrkomponenten-Endlosfilament mit zwei oder mehr Streifen möglich, die
vorzugsweise zur Erzeugung gekräuselter Filamente genutzt wird. Solche
Anordnungen der inkompatiblen Polymere im MehrkomponentenEndlosfilament haben sich als sehr gut spaltbar erwiesen.

Vorzugsweise ist das Reinigungstuch weiterhin eines, bei der mindestens eines der das Mehrkomponenten-Endlosfilament bildenden inkompatiblen Polymeren Additive, wie Farbpigmente, permanent wirkende Antistatika, Fungizide, Bakterizide, Akarizide und / oder die hydrophilen oder hydrophoben Eigenschaften beeinflussende Zusätze in Mengen bis zu 10 Gew.-% enthält.
Das aus spinngefärbten Fasern bestehende Reinigungstuch weist eine sehr gute Waschechtheit auf. Weiterhin können durch die Zusätze statische



Aufladungen vermindert beziehungsweise vermieden und die Feuchtigkeits-Transporteigenschaften verbessert werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung des Reinigungstuchs besteht darin, daß Mehrkomponenten-Endlosfilamente aus der Schmelze ersponnen, verstreckt und unmittelbar zu einem Vlies abgelegt werden, gegebenenfalls eine Vorverfestigung erfolgt und der Vliesstoff durch Hochdruck-Fluidstrahlen verfestigt wie gleichzeitig in Mikro-Endlosfilamente mit einem Titer 0,05 bis 1,0 dtex gesplittet wird. Das so erhaltene Reinigungstuch ist sehr gleichmäßig hinsichtlich seiner Dicke, es weist eine isotrope Fadenverteilung auf, besitzt keine Neigung zum Delaminieren und ist durch höhere Modulwerte ausgezeichnet, als vergleichbare Stapelfasernvliesstoffe erreichen.

Vorteilhafterweise wird das Verfahren zur Herstellung des Reinigungstuchs in Weise durchgeführt, daß die Verfestigung und Splittung Mehrkomponenten-Endlosfilamente dadurch erfolgt, daß der vorverfestigte Vliesstoff mindestens einmal auf jeder Seite mit Hochdruck-Wasserstrahlen beaufschlagt wird. Das Reinigungstuch weist dadurch Oberflächenhomogenität und einen Splittungsgrad der Mehrkomponenten-Endlosfilamente > 80 % auf.

Besonders bevorzugt ist ein Verfahren, bei dem die Mehrkomponenten-Endlosfilamente spinngefärbt werden. Die Einbindung des Farbstoffe in die Polymerfasern führt zu hervorragenden Waschechtheiten.

Vorzugsweise werden Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 40 bis 240 g/m², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet oder punktkalandriert werden, als Allzweck- und / oder Spültücher verwendet.

Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 40 bis 140 g/m², welche gegebenenfalls noch bedruckt werden, werden als Sanitärreinigungstücher verwendet.

25

30

15

Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 80 bis 200 g/m², welche gegebenenfalls noch beschichtet, geprägt und/oder bedruckt werden, werden als Fenster- und / oder Glastücher verwendet.

Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 100 bis 250 g/m², welche gegebenenfalls noch geprägt und mit einem Reinigungsmittel vorimprägniert werden, werden als Gebäudereinigungstuch verwendet.

Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 100 bis 280 g/m², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet und / oder bedruckt werden, werden als Staubtücher verwendet.

Reinigungstücher mit einem Flächengewicht von 140 bis 500 g/m², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet und / oder bedruckt werden, werden als Bodentücher verwendet.

Das erfindungsgemäße Reinigungstuch zeichnet sich überdies durch seine gute Wasseraufnahme, eine geringe Trockenzeit und einen niedrigen Reinigungsmittelverbrauch aus. Daraus resultieren gute Wasch-, Hygiene- und Pflegeeigenschaften sowie die Eignung als Reinigungstücher, da durch eine schnelle Trocknung mikrobiellen Lebewesen das für ihre Entwicklung notwendige Wasser entzogen und damit die Entwicklung von Bakterien und/oder Pilzkolonien auf dem Reinigungstuch vermindert wird.

15

20

30

Vorteilhafterweise ist das Reinigungstuch mit einem Reinigungs- und/oder Pflegemittel imprägniert. Als Reinigungsmittel werden ionische oder nichtionische Tenside wie beispielsweise Natriumsulfosuccinat oder die entsprechenden Dioctylester in Mengen von 0,1 bis 1,0 Gew.-% eingesetzt. Als Pflegemittel können insbesondere wachs- oder paraffinölhaltige Mittel verwendet werden. Die Vorimprägnierung ist insbesondere für die Anwendung im profisionellen Bereichen gedacht, um zum einen Zeitersparnisse zu erzielen, weil das ständige Auffrischen entfällt. Zum anderen werden damit ungewollte Fehldosierungen weitgehend vermieden.

Vorteilhafterweise ist das erfindungsgemäße Reinigungstuch mehrfach kochwaschbar (95°C). Damit steigt die Nutzbarkeitsdauer des Reinigungstuches unter hygienisch einwandfreien Bedingungen und die Nutzbarkeit im profisionellen Reinigungsbereich wird durch eine maschinelle Reinigung der benutzten Reinigungstücher sowie gegebenenfalls eine Vorimprägnierung mit Reinigungs- und/oder Pflegemitteln vereinfacht.

Beispiel 1

Aus einem Polyester-Polyamid (PES-PA)-Bikomponenten-Endlosfilament wird ein Filamentflor mit einem Flächengewicht von 130 g/m² erzeugt und einer Wasserstrahlvernadelung mit Drücken bis 250 bar beidseitig unterzogen. Die Bikomponenten-Endlosfilamente weisen nach der Wasserstrahlvernadelung, die zu einer gleichzeitigen Splittung der Ausgangsfilamente führt, einen Titer 0,1 dtex auf. Für das Reinigungstuch aus Mikro-Endlosfilamenten wurden Höchstzugkräfte in Längsrichtung von 450 N und 340 N in Querrichtung gemessen. Die Modulwerte bei 10 % Dehnung betragen in Längsrichtung 142 N und 55 N in Querrichtung. Die Weiterreißkraft in Maschinenlaufrichtung beträgt 15 N und quer dazu 18 N.

20

25

30

15

Beispiel 2

Aus einem Polyester-Polyamid (PES-PA)-Bikomponenten-Endlosfilament wird ein Filamentflor mit einem Flächengewicht von 105 g/m² erzeugt und einer Wasserstrahlvernadelung mit Drücken bis 250 bar beidseitig unterzogen. Die Bikomponenten-Endlosfilamente weisen nach der Wasserstrahlvernadelung, die zu einer gleichzeitigen Splittung der Ausgangsfilamente führt, einen Titer 0,1 dtex auf. Für das Reinigungstuch aus Mikro-Endlosfilamenten wurden Höchstzugkräfte in Längsrichtung von 336 N und 279 N in Querrichtung gemessen. Die Modulwerte bei 10 % Dehnung betragen in Längsrichtung 93 N und 31 N in Querrichtung.

Tabelle 1 zeigt den Vergleich der mechanischen Werte des erfindungsgemäßen Beispiels mit denen von zwei aus Stapelfaservliesen bestehenden Reinigungstüchern.

Die Höchstzugkräfte liegen in Längsrichtung des erfindungsgemäßen Reinigungstuches um ca. 38 % höher als bei dem zum Vergleich herangezogenen Stapelfaservlies mit einem Flächengewicht von 155 g/m² und um ca. 55 % höher als bei einem Stapelfaservlies mit einem Flächengewicht von 80 g/m². Das erfindungsgemäße Reinigungstuch zeigt deutlich höhere Modulwerte und erreicht trotz eines geringeren Flächengewichtes etwa gleich gute Weiterreißfestigkeitswerte.

	Beispiel 1 ca. 130 g/m²	Beispiel 2 ca. 105 g/m²	Stapelfaservlies ca. 155 g/m²	Stapelfaservlies ca. 90 g/m²
Reißkraft (längs)	450 N	336 N	325 N	289 N
Reißkraft (quer)	340 N	279 N	323 N	177 N
Dehnung (längs)	49 %	50 %	45 %	47 %
Dehnung (quer)	53 %	51 %	66 %	57 %
Modul 10% (längs)	142 N	93 N	67 N	37 N
Modul 10% (quer)	55 N	31 N	17 N	10 N
Weiterreißkraft (längs)	15 N	-	17 N	7 N
Weiterreißkraft (quer)	18 N	-	17 N	11 N

Patentansprüche

1. Reinigungstuch bestehend aus einem Mikrofilament-Vliesstoff mit Flächengewichten von 30 bis 500 g/m², wobei der Vliesstoff aus schmelzgesponnenen, verstreckten und unmittelbar zu einem Vlies abgelegten Mehrkomponenten-Endlosfilamenten mit einem Titer 1,5 bis 5 dtex besteht und die Mehrkomponenten-Endlosfilamente gegebenenfalls nach einer Vorverfestigung zumindest zu 80 % zu Mikro-Endlosfilamenten mit einem Titer 0,05 bis 1,0 dtex gesplittet und verfestigt sind.

5

10

- 2. Reinigungstuch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Vliesstoff aus schmelzgesponnenen, aerodynamisch verstreckten und unmittelbar zu einem Vlies abgelegten Mehrkomponenten-Endlosfilamenten mit einem Titer von 2 bis 3 dtex besteht und die Mehrkomponenten-Endlosfilamente gegebenenfalls nach einer Vorverfestigung zumindest zu 80 % zu Mikro-Endlosfilamenten mit einem Titer von 0,1 bis 0,5 dtex gesplittet und verfestigt sind.
- Reinigungstuch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Mehrkomponenten-Endlosfilament ein Bikomponenten-Endlosfilament aus zwei inkompatiblen Polymeren, insbesondere einem Polyester und einem Polyamid, ist.
- 25 4. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Mehrkomponenten-Endlosfilamente einen Querschnitt mit orangenartiger Multisegment-Struktur aufweisen, wobei die Segmente alternierend jeweils eines der beiden inkompatiblen Polymeren enthalten und/oder eine "side-by-side"-Struktur mit zwei oder mehr Streifen besitzen.

- 5. Reinigungstuch nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Seiten des Reinigungstuch eine unterschiedliche Segment-Struktur besitzen.
- Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eines der das Mehrkomponenten-Endlosfilament bildenden inkompatiblen Polymere Additive, wie Farbpigmente, permanent wirkende Antistatika, Fungizide, Bakterizide, Akarizide und / oder die hydrophilen oder hydrophoben Eigenschaften beeinflussende Zusätze in Mengen bis zu 10 Gew.-%, enthält.
 - 7. Verfahren zur Herstellung von Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß Mehrkomponenten-Endlosfilamente aus der Schmelze ersponnen, verstreckt und unmittelbar zu einem Vlies abgelegt werden, gegebenenfalls eine Vorverfestigung erfolgt und der Vliesstoff durch Hochdruck-Fluidstrahlen verfestigt sowie gleichzeitig in Mikro-Endlosfilamente mit einem Titer 0,05 bis 1,0 dtex gesplittet wird.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Verfestigung und Splittung der Mehrkomponenten-Endlosfilamente dadurch erfolgt, daß der gegebenenfalls vorverfestigte Vliesstoff mindestens einmal von jeder Seite mit Hochdruck-Fluidstrahlen beaufschlagt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Färbung der Mehrkomponenten-Endlosfilamente durch Spinnfärben vorgenommen wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Spinnbalken eingesetzt werden, von denen einer

25

Mehrkomponenten-Endlosfilamente mit einer "Pie"-Segmentstruktur und der andere mit einer "side-by-side"-Segmentstruktur mit zwei oder mehr Streifen erzeugt.

5 11. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 40 bis 240 g/m², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet oder punktkalandriert werden, als Allzweck- und/oder Spültücher verwendet werden.

12. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 40 bis 140 g/m², welche gegebenenfalls noch bedruckt werden, als Sanitärreinigungstücher verwendet werden.

10

15

20

25

- 13. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 80 bis 200 g/m², welche gegebenenfalls noch beschichtet, geprägt und/oder bedruckt werden, als Fenster- und/oder Glastücher verwendet werden.
- 14. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 100 bis 250 g/m², welche gegebenenfalls noch geprägt und mit einem Reinigungsmittel vorimprägniert werden, als Gebäudereinigungstuch verwendet werden.
- 15. Reinigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 100 bis 280 g/m², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet und / oder bedruckt werden, als Staubtücher verwendet werden.

gstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch zeichnet, daß Tücher mit einem Flächengewicht von 140 bis 3/10², welche gegebenenfalls noch gerauht, geschmirgelt, gebürstet oder bedruckt werden, als Bodentücher verwendet werden.

Remigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gewichnet, daß es mit einem Reinigungs- und / oder Pflegemittel im prägniert ist.

einigungstuch nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch ekennzeichnet, daß es mehrfach kochwaschbar (95°C) ist.

Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft Reinigungstuch bestehend aus einem Mikrofilament-Vliesstoff mit einem Flächengewicht von 30 bis 500 g/m², bei dem der Vliesstoff aus schmelzgesponnenen, verstreckten und unmittelbar zu einem Vlies abgelegten Mehrkomponenten-Endlosfilamenten mit einem Titer 1,5 bis 5 dtex besteht und die Mehrkomponenten-Endlosfilamente gegebenenfalls nach einer Vorverfestigung zumindest zu 80 % zu Mikro-Endlosfilamenten mit einem Titer 0,05 bis 1,0 dtex gesplittet und verfestigt sind.

US 0976011005P1



Creation date: 09-25-2003

Indexing Officer: NTRAN2 - NGHI TRAN

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09760110

Legal Date: 03-19-2001

No. Doccode	
1 LET	Number of pages

Total number of pages: 1

Remarks:

Order of re-scan issued on